



## VANTAGENS

- Temperatura máxima de operação contínua 230°C,
- A alta área de superfície do filtro oferece baixa queda de pressão para economia de energia e vida útil mais longa
- Filtro HEPA de alta temperatura
- Fluxo de ar muito alto (2,2m / s)

<b>Aplicação</b>	Túneis e fornos de esterilização
<b>Quadro</b>	Aço Inoxidável
<b>Vedação</b>	Silicone
<b>Meio</b>	Fibra de Vidro
<b>Separadores</b>	Fibra de Vidro
<b>Selante</b>	Silicone HT
<b>Perda de carga final máx.</b>	400 Pa
<b>Máx Temp (°C)</b>	230°C in continuous operation
<b>Humidade relativa máximo</b>	100%
<b>Sistema de montagem</b>	FKB, FKB/D, CamBox
<b>Nota</b>	Junta: meia-volta neoprene 0 15 mm moldado em uma única peça, 99,995% MPPS (H13 de acordo com EN 1822), 99,99% 0,3 μ Temperatura: 230 ° C máxima contínua

EN1822	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Superfície (m²)	Peso (kg)
H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
H13	305x610x292	700/130	19,0	14
H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
H13	305x610x292	1500/275	19,0	14
H13	610x610x292	1400/130	40,0	25
H13	305x610x292	700/130	19,0	14